

产品参数表

规格



BMH伺服电机 - 3.4 Nm - 8000 rpm - 带键 - 带抱闸 - IP54

BMH0703P12F2A

主要信息

产品短名	BMH
◆◆品◆◆型	伺服电机
最大机械速度	8000 rpm
连续失速扭矩	3.4 N.m 适用 LXM32.D18N4 在...上 6 A, 400 V, 三相 3.4 N.m 适用 LXM32.D18N4 在...上 6 A, 480 V, 三相
最大失速转矩	10.2 N.m 适用 LXM32.D18N4 在...上 6 A, 400 V, 三相 10.2 N.m 适用 LXM32.D18N4 在...上 6 A, 480 V, 三相
标称输出功率	1300 W 适用 LXM32.D18N4 在...上 6 A, 400 V, 三相 1300 W 适用 LXM32.D18N4 在...上 6 A, 480 V, 三相
额定力矩	2.4 N.m 适用 LXM32.D18N4 在...上 6 A, 400 V, 三相 2.4 N.m 适用 LXM32.D18N4 在...上 6 A, 480 V, 三相
标称速度	5000 rpm 适用 LXM32.D18N4 在...上 6 A, 400 V, 三相 5000 rpm 适用 LXM32.D18N4 在...上 6 A, 480 V, 三相
适用范围	LXM32.D18N4 在...上 400...480 V 三相
轴端	键轴
IP 保护等级	IP54 标准
速度环分辨率	131072 点/圈 X 4096圈
制动抱闸	有
安装方式	国际标准法兰
电气连接	旋钮直角连接器

补充信息

适用范围	Lexium 32
电源电压	480 V
电源相位数	三相
连续失速电流	3.91 A
持续功率	1.68 W
最大电流 I_{rms}	12.57 A 适用 LXM32.D18N4
最大恒定电流	12.57 A
第二轴	无第二轴端
轴直径	14 mm
轴长度	30 mm
键宽	20 mm
反馈类型	多圈SinCos Hiperface

免责声明：本文档不代替或不用于确定使用户应使用的产品的适用性或可靠性

保持扭矩	3 N.m 制动报闸
电机法兰尺寸	70 mm
电机栈数	3
转矩常数	0.87 N.m/A 在...上 120 °C
反电动势常数	55.8 V/krpm 在...上 120 °C
电机极数	5.0
转子惯量	1.78 kg.cm²
定子电阻	2.65 Ω 在...上 20 °C
定子电感	4.175 mH 在...上 20 °C
定子电气时间常数	3.2 ms 在...上 20 °C
最大径向力 Fr	730 N 在...上 1000 rpm 580 N 在...上 2000 rpm 510 N 在...上 3000 rpm 460 N 在...上 4000 rpm 430 N 在...上 5000 rpm 400 N 在...上 6000 rpm
最大轴向力 Fa	0.2 x Fr
刹车启动功率	7 W
冷却方式	自然通风
长度	225 mm
定心环直径	60 mm
定心环深度	2.5 mm
安装孔数	4
安装孔直径	5.5 mm
安装孔径	82 mm
净重	4 kg
选型参考	BMH0703P
网络相数	3
精确度误差[角]	1.4 °
高温铜体温度	135 °C
高温磁体	100 °C
温度磁体 rt	20 °C

包装单位

包装1：包装单位类型	PCE
个/公斤	1
包装1：高度	11.0 cm
包装1：宽度	20.0 cm
包装1：长度	40.0 cm
包装重量	3.2 kg
包装2：包装单位类型	P06
包装2：包装单位数量	36
包装2：高度	105.0 cm

包装2：宽度	80.0 cm
包装2：长度	60.0 cm
包装2：毛重	122.2 kg

合同保修

保修单	18 months
-----	-----------

施耐德电气希望通过不断开展的“使用更好、使用更长时间、再次使用”的宣传活动来建立供应链伙伴关系、降低材料的影响力并促进材料循环，从而到2050年实现净零排放。

环境数据说明 >

环境足迹	
生命周期总碳足迹	1432
产品环境概况(PEP)	产品环境文件

Use Better

材料和包装	
回收纸板包装	是
无塑料包装	否
欧盟ROHS指令	主动合规性（超出欧盟 RoHS 法定范围的产品）
SCIP编号	A7df881f-135f-4256-b8c2-ea55d4c9a151
REACH法规	REACH 声明
中国 ROHS 管理办法	中国 ROHS 声明
无PVC	是

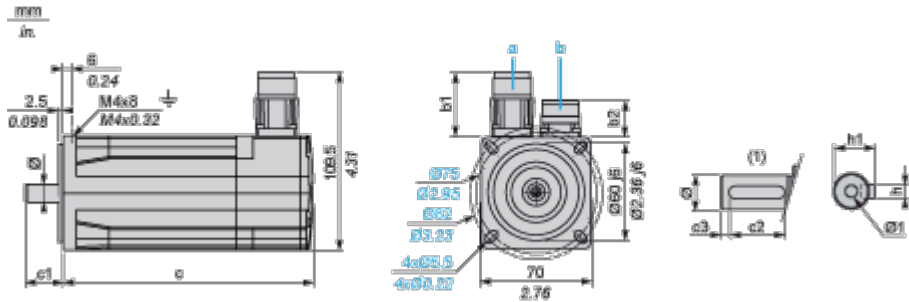
Use Again

重新包装和再制造	
流通资料	无需具体的回收操作
回收	不支持
WEEE Label	 该产品必须经特定废物回收处理后弃置于欧盟市场，绝不可丢弃于垃圾桶中。

尺寸图

伺服电机尺寸

带直型连接器时的示例



- a： 伺服电机抱闸的电源
- b： 伺服电机编码器的电源
- (1) 轴端，开有键槽（可选）

尺寸（毫米）

直型连接器		旋转式弯型连接器		c（不带抱闸）	c（带抱闸）	c1	c2	c3	h	h1	Ø	Ø1（供螺钉用）
b1	b2	b1	b2									
39.5	25.5	39.5	39.5	186	225	30	20	5	5 h9	16 ⁺⁰ _{-0.13}	14 k6	M5 x 17

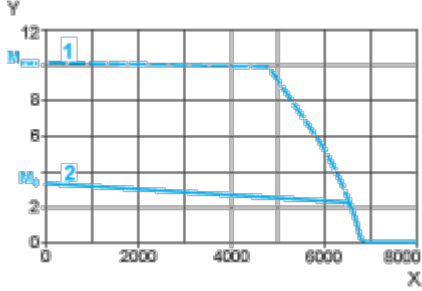
尺寸（英寸）

直型连接器		旋转式弯型连接器		c（不带抱闸）	c（带抱闸）	c1	c2	c3	h	h1	Ø	Ø1（供螺钉用）
b1	b2	b1	b2									
1.55	1	1.55	1.55	7.32	8.85	1.18	0.78	0.19	0.20 h9	0.63 ⁺⁰ _{-0.0051}	0.55 k6	M5 x 0.67

性能曲线

400 V 标称 3 相电源电压

扭矩/速度曲线
配备 LXM32•D18N4 伺服驱动器的伺服电机



X 速度 (rpm)

Y 扭矩 (Nm)

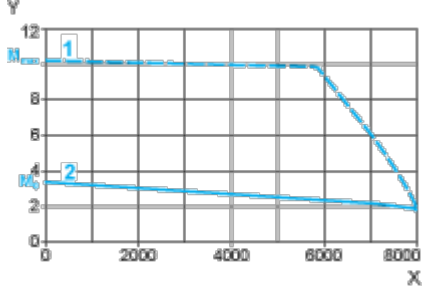
1 峰值扭矩

2 持续扭矩

480 V 标称 3 相电源电压

扭矩/速度曲线

配备 LXM32•D18N4 伺服驱动器的伺服电机



X 速度 (rpm)

Y 扭矩 (Nm)

1 峰值扭矩

2 持续扭矩